## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/54/,029 PELDIG DATE
APPLICANTS

CLAIMS

					,		CEATINO				<del></del>		
	AS FILED		AFTER		AFTER .		i }	AS FILED		AFTER IM AMENDMENT		AFTER  MACHINELENT  IND. DEP.	
·							]						
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	`	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1	7						51						
2	<del> '</del>	<del>                                     </del>		<b></b>			52						<u> </u>
-		1 - 9		<u> </u>			53			~			
3	<b> </b>	100					54						·
4		2/			<b> </b>	<u></u>			-			i	
5	<b> </b>	100			<b> </b>	<del> </del>	55						
6	<u></u>	D/		<u> </u>	<del> </del>	<b></b>	56				<del> </del>		
7		100					57			<del></del>			1
8		A-1	ļ	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	58	-				<del> </del>	<del> </del>
9	<u> </u>	10					59		<u> </u>		<del> </del>		<del>  </del>
10		10-1	<b> </b>		ļ	<u> </u>	60				ļ		ļ
11	<u> </u>	10				ļ	61			ļ	<del> </del>	<b> </b>	
12		W-1	<u> </u>			<u> </u>	62			<b> </b>	<u> </u>	<b>!</b>	<del> </del>
13		100	1	<u> </u>		<u> </u>	63			<b>!</b>	·	ļ	<u> </u>
14	1.	105-1					64_					<u> </u>	<u> </u>
15		16			1		. 65		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del></del>
16	1	107	1				66			1			
17		TE			<u> </u>		67				<u> </u>	<u> </u>	
18	1	0)	1		<b> </b>		68	Γ			1		
19	1	10		1	1	<del> </del>	69						
20	17	1-	<del> </del>	1	1	1	70	<u> </u>	1	1			1
21	<del>                                     </del>	<del>  ,                                   </del>	<del> </del>	1	<del>                                     </del>		71		1		1	1	1
	-	1	}	<del> </del>	<del> </del>		72		<del> </del>	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>
22	<del> </del>	-,-	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	- I		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>[</del>	<del> </del>
23	<del> </del>	1	<del> </del> -	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	73		<del> </del>	<b> </b> -	<del> </del>	<del>]</del>	<del> </del>
24	<del> </del>	1	<b> </b>		<del> </del>	<del></del>	74	<b> </b>	├		<del> </del>	ł	<del> </del>
25	ļ	1			<u> </u>	<del> </del>	75.		<del> </del>		<b></b>	<b>!</b>	<del> </del>
26 .		16			<u> </u>		76		<del> </del>	<b>!</b>	ļ		
27		6/					77		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
28	<u> </u>	16	<u> </u>		<u> </u>		78						
29		6-1	<u> </u>				79			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
30 ·							80						
31							81				Г	1	
32					1	1	82		1		1		
33						<del> </del>	83		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	
34						1	84		-		<del> </del>	<b>!</b>	1
35						<del> </del>	85		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	1
36					-	-	86	<del></del>		<u> </u>	<del> </del>	1-	+
37	l	<b> </b>	<del>                                     </del>	-		<del> </del>			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>
			<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	87			<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
38	<b></b>			<del> </del>		ļ	88	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>
39				-		ļ	89	ļ	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>
40						ļ	90_		<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	<del>   </del>	<del></del>
41	ļ						91		<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<b></b>	<del> </del>
42							92			<u> </u>			
43							93						
44							94		1	1			
45							95		1	1	T .	1	Τ.
46				· ·	<b> </b>	-	96	$\vdash$	1	1	1	1	1:
47			<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-( )	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<del> </del>	-	1
	<u> </u>			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	97	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
48	<b></b>	<b> </b>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	98	<b> </b>	<del> </del>	<b>!</b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
49	<b> </b>				<u> </u>		. 99		ļ			1	
_ 50							100						
TOTAL END.	1	4		Ψ	1	Ψ	TOTAL		Ψ		Ψ		V
	-4-	▼		, ▼	<u> </u>	J 🔻	1		<b>y</b>	<u> </u>	J <b>Y</b>		J
TOTAL DEP.	117	+		+		<b>←</b>	TOTAL BEP.		+	ŧ	+	I	+
TOTAL				2000		EN CARGO	d	<b> </b>		<b> </b>		<del> </del>	The state of
CLANG	29						TOTAL				0 1		
	_ <u> </u>	-		111111111111111111111111111111111111111		THE REAL PROPERTY.	1 40000		Section 1	<u> </u>			CALC: Y

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Petral and Trademerk Office